

<<优势特色农作物种植新技术>>

图书基本信息

书名：<<优势特色农作物种植新技术>>

13位ISBN编号：9787227033066

10位ISBN编号：7227033066

出版时间：2007-5

出版时间：宁夏人民出版社

作者：李锦平

页数：163

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<优势特色农作物种植新技术>>

内容概要

全民科学素质行动计划科普丛书农村实用技术系列，紧扣社会主义新农村建设主题，以农民为服务对象，以推广转化农业科技成果，发展优势产业、特色产业和支柱产业为重点，全面、系统、分门别类地介绍了种植、养殖和农村新能源建设等方面的先进适用技术。

这些都是广大农民非常关注和亟须解决的现实问题，贴近农业生产、贴近农村生活、贴近农民需要。该丛书从编著内容到编著方法，都具有鲜明的特色和很强的创新性，既遵循农业特点，又符合农民的阅读理解水平，基本做到了让农民看得懂、学得会、用得上，是一套很好的农业科普读物。

《农村实用技术系列·全民科学素质行动计划科普丛书：优势特色农作物种植新技术》是该丛书之一，主要介绍优势特色农作物种植新技术，包括“立体复合”高效种植技术、水稻轻型栽培技术、青贮玉米种植与加工利用技术、特用型玉米种植技术、测土配方施肥技术、枸杞优质高产综合栽培技术。

<<优势特色农作物种植新技术>>

书籍目录

第一章 “立体复合”高效种植技术第一节 “立体复合”高效种植的概念第二节 种植模式及栽培技术
第二章 水稻轻型栽培技术第一节 水稻播后上水轻型栽培技术第二节 水稻幼苗早长轻型栽培技术第三
章 青贮玉米种植与加工利用技术第一节 种植模式第二节 品种选择第三节 科学播种第四节 合理密植第
五节 肥水管理第六节 病虫害防治第七节 最佳收获期第八节 青贮加工技术第九节 青贮设施第十节 青贮
饲料质量评价指标第四章 特用型玉米种植技术第一节 糯玉米第二节 甜玉米第三节 爆裂玉米第五章 测
土配方施肥技术第一节 测土配方施肥技术基本知识第二节 常用肥料特性与关键施用技术第三节 主要
农作物配方施肥技术第六章 枸杞优质高产综合栽培技术第一节 枸杞良种苗木培育第二节 枸杞园建立
与定植技术第三节 枸杞土水肥管理的一般规律第四节 幼龄枸杞早产丰产综合栽培技术第五节 成龄枸
杞优质高产综合栽培技术第六节 枸杞病虫害综合防治技术第七节 枸杞鲜果采收及制干技术

<<优势特色农作物种植新技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>